



DIPLOMATURA EN

Gestión de Agroindustria y Agroalimentos Locales

PLAN DE ESTUDIOS

La diplomatura está organizada en cuatro módulos teórico-prácticos y un Proyecto Final. El mismo implica el desarrollo de un Proyecto Alimentario Local Sostenible, aplicando normativa BPM.

MÓDULO/EJE 1: SOSTENIBILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Valorización de los productos del territorio. Diversidad productiva local. Relación entre sostenibilidad, soberanía alimentaria.
- Seguridad alimentaria y BPM.
- Introducción al Codex Alimentarius y su enfoque de inocuidad. Control de peligros
- Identificación de peligros microbiológicos, químicos y físicos. Herramientas para minimizar riesgos.
- Procedimientos Operativos Estandarizados (POE).
- Análisis de puntos críticos de control (HACCP). Capacitación y buenas prácticas del personal. Implementación de sistemas de trazabilidad.
- Plan de acción frente a incidentes de inocuidad.

Trabajo Práctico: Diseño de un proceso alimentario local sostenible basado en BPM.

MÓDULO/EJE 2: GESTIÓN Y PROCESOS ALIMENTARIOS

- Manejo y gestión ambiental en la industria alimentaria Reducción de residuos y consumo eficiente de recursos. Gestión del agua potable y energía en procesos productivos. Diseño de instalaciones alimentarias.
- Layout y flujos operativos seguros. Manejo de plagas y control ambiental.
- Control de materias primas y productos terminados. Recepción, almacenamiento y despacho.
- Monitoreo y registros para garantizar trazabilidad.

Trabajo práctico: Inspección de una línea de producción para aplicar BPM, en Agroindustria Local.

MÓDULO/EJE 3: CALIDAD Y CERTIFICACIÓN

- Requisitos legales y certificaciones internacionales. Auditorías y mejora continua.
- Auditorías internas y externas.
- Indicadores clave de desempeño en BPM.

Trabajo práctico: Simulación de una auditoría interna y plan de mejora, en una industria local.

MÓDULO/EJE 4: FORMULACIÓN DE PROYECTOS ALIMENTARIOS

- Principios para formular proyectos alimentarios. Identificación de necesidades y recursos.
- Análisis de viabilidad técnica y económica. Integración de BPM en proyectos nuevos.
- Diseño de procesos basados en buenas prácticas. Incorporación de estándares de sostenibilidad y calidad. Gestión de riesgos en proyectos alimentarios.
- Evaluación de impactos ambientales y sociales. Estrategias de mitigación.
- Plan de negocios. Metodología CANVAS.
- Estrategias de comercialización. Uso de redes

PROYECTO FINAL: Desarrollo de un Proyecto Alimentario Local Sostenible, aplicando BPM.

COORDINACIÓN

MARIELA SONIA TERÁN

- Máster en Gestión Ambiental Universidad Católica de Salta. Escuela de Negocios. 2012.
- Ingeniera Agrónoma. Universidad: Universidad Nacional de Salta. Facultad de Ciencias Naturales. 1998.
- Mediadora. Ministerio de Justicia de la Nación. 2013.
- Se desempeña actualmente como Directora de Agroindustria de la Secretaría de Industria y Comercio de la Provincia de Salta.

EQUIPO DOCENTE

ANA PAULA OLIVARES LA MADRID

- Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Orientación Ciencia. Universidad Nacional de Salta (2017).
- Licenciada en Nutrición. Universidad Nacional de Salta.
- Actualmente se desempeña como profesional en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).

JOSEFINA MARCELA FILI

- Doctora en Alimentos con Orientación en Ciencias. Facultad de Ingeniería Universidad Nacional de Salta (2016).
- Licenciada en Nutrición. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Salta (1990).
- Actualmente se desempeña como profesional en el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

DANIEL EMILIO MEDINA

- Abogado. Universidad Nacional del Nordeste (2024).
- Escribano Público Nacional. Universidad Nacional del Nordeste (2007).
- Actualmente se desempeña como profesional asistente de la Secretaría de Industria y Comercio.

ANA LISA HERRERA

- Magister en desarrollo de zonas áridas y semiáridas. Universidad Nacional de Salta.
- Ingeniera Agrónoma. Universidad Nacional de Salta.
- Actualmente se desempeña como profesional en el área de Educación no formal con grupos y comunidades campesinas e indígenas.

ANDREA CAROLINA CHÁVEZ CLEMENTE

- Posgrado En Economía Social. Universidad Nacional General Sarmiento.
- Posgrado en Desarrollo Rural Territorial. Universidad Nacional de Tucumán.
- Licenciada en Administración de Empresas Universidad Nacional de Tucumán.
- Actualmente se desempeña como profesional en la Universidad Católica de Salta.

SILVANA TEJERINA

- Especialista en Salud Pública. Universidad Nacional de Salta.
- Licenciada en Nutrición. Universidad Nacional de Salta.
- Diplomada en Cultura alimentaria. Universidad Nacional de Jujuy.
- Actualmente se desempeña como profesional en la Universidad Católica de Santiago del Estero Sede Jujuy.

DIEGO I. TOLEDO

- Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Salta.
- Diplomado en Control de Plagas Urbanas, Periurbanas e Industriales. Universidad de Córdoba – Blas Pascal.
- Actualmente se desempeña como profesional en el sector de saneamiento ambiental y en la industria alimenticia.

GUNTHER SCHREINER

- Magíster en Ingeniería de Regadíos. Centro de Estudios Hidrográficos de Madrid (CEDEX) – MADRID (2002).
- Especialista en Topografía Electrónica. Centro de Formación Tirabuey - Madrid. (2011).
- Ingeniero Agrónomo. Universidad Nacional de Tucumán (1999).
- Perito Agrónomo (1991).
- Actualmente se desempeña como Director General de Proyectos Productivos y PROSAP en la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de la Provincia de Salta.

JUAN NÉSTOR GARAY

- Ingeniero Agrónomo. Facultad de Agronomía y Zootecnia. Universidad Nacional de Tucumán.
- Actualmente se desempeña como Director General de Agricultura en la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de la Provincia de Salta.

MANUEL L. ZAMBRANO

- Magíster en Prevención de Riesgos Laborales (2023).
- Magister en Ingeniería Industrial.
- Magister en Organización de Empresas.
- MBA en Dirección de Comunicación Corporativa (2023).
- Especialista en Higiene y Seguridad en el Trabajo.
- Ingeniero Industrial. Universidad Católica de Salta (2003).
- Actualmente se desempeña profesionalmente en el INTI y la UCASAL.

CINTHIA ROMINA COLLAVINO

- Doctoranda en Ciencias Agronómicas, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta (en curso).
- Maestranda en Riego y Uso Agropecuario del Agua, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta (en curso).
- Ingeniera Agrónoma. Universidad Nacional de Salta (2019).
- Perito clasificador de cereales, oleaginosas y legumbres. Bahía Blanca (2021).
- Actualmente se desempeña profesionalmente como docente de la Universidad Nacional de Salta.

ALEJANDRO TILCA

- Especialista en Identificación, Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión. Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales, Universidad Nacional de Salta, 2006.
- Ingeniero en Construcciones: Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Salta, 1997.
- Ingeniero en Higiene y Seguridad Laboral, Universidad Nacional de Centro de la Provincia de Buenos Aires, elaborando Tesis.
- Actualmente se desempeña profesionalmente en Auditoria de Obra y Técnica. Gestión de Calidad. Gestión de Proyectos.

MARÍA GUADALUPE FERNÁNDEZ VILLA

- Licenciada en Nutrición. Universidad ISALUD. (2007).
- Postgrado en "Alta Gerencia en Logística y Calidad de Alimentos", Universidad Nacional de Tres de Febrero.
- Actualmente se desempeña profesionalmente en el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA).

SILVIA MARISOL OROSCO

- Ingeniera Química Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de Salta (2006).
- Actualmente se desempeña profesionalmente como Investigadora de INTA – Estación Experimental Agropecuaria (EEA) de Salta. Participante de Proyectos.

GONZALO SEBASTIÁN MARTÍNEZ

- Estudiante de la Licenciatura en Seguridad Alimentaria (ciclo de complementación curricular, en curso) Universidad Católica de Santa Fe, estimada finalización: 2025.
- Estudiante del Profesorado Universitario (en curso). Universidad Católica de Salta.
- Técnico Superior en Bromatología Instituto de Educación Integral de Salta N.º 8.031, Salta, 2022.
- Actualmente se desempeña profesionalmente como Asesor Técnico en la Dirección de Bromatología. Municipalidad de General Güemes-Salta.

LIDIA ALEJANDRA CHOQUE

- Técnica en Control Bromatológico. Universidad Nacional de Entre Ríos.
- Actualmente se desempeña profesionalmente como Inspectora en el Programa de Bromatología del Ministerio de Salud Pública.